

JAPANESE PATENT OFFICE

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number:

02246312 A

(43) Date of publication of application: 02.10.1990

(51) Int. CI

H01L 21/02

(21) Application number:

(22) Date of filing:

01068311

20.03.1989

(71) Applicant: FUJITSU LTD

(72) Inventor:

WATANABE YOSHIHARU

SUGAYA SHINJI

(54) DISCRIMINATION OF CHIP

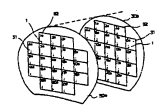
(57) Abstract:

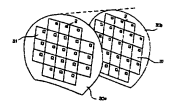
PURPOSE: To discriminate chip position in a wafer and a proper wafer to which a chip in a lot belonged, after each chip is cut off, by providing chips with code for discriminating the wafer to which the chip belonged, in addition to chip position discriminating code in the wafer.

CONSTITUTION: Discriminating code 32 like 1a-21a is conventionally arranged in a chip, and used for discriminating the position of a chip 31 in a wafer. The code is formed at a position effecting no adverse influence upon the operation, by etching of a bar code or the like. Discriminating code 1 of (i) and (j) is used for discriminating to which wafer in a lot the chip belongs. For example, the code is easily formed for each wafer by ion implantation in the following manner; via an aperture 2, of a resist pattern, formed only in the monitoring part of the chip 31, a specified amount of dosage

is increased or decreased for each wafer, thereby introducing impurity. By this constitution, after each chip is cut off, the position of a chip, and to which wafer in a lot the chip has belonged can be discriminated.

COPYRIGHT: (C)1990, JPO& Japio





囫日本国特許庁(JP)

①特許出願公员

⑩公開特許公報(A)

平2-24631

®Int. Cl. ¹

識別記号

庁內整理番号

❸公開 平成2年(1990)10∫

H 01 L 21/02

A 7454-5F

医査闘求 未請求 請求項の数 1 (金・

公発明の名称 チップの識別方法

②特 顯 平1-68311

❷出 顧 平1(1989)3月20日

内

成熟 明 者 曾 谷 慎 二

神奈川県川崎市中原区上小田中1015番地 富士通株3

内

②出 顋 人 富士通珠式会社

神奈川県川崎市中原区上小田中1015番地

②代 理 人 弁理士 并挤 貞一 外2名

吼 越 奪

1. 発明の名称

チップの識別方法

2. 特許請求の範囲

ウェハのどの位置にチップがあるかを識別する 識別コードをチップに設けてチップを識別する方 性において、

ロット内のどのウェハに属しているチップであるかを裁別する識別コードをチップに設けること を特徴とするチップの識別方法。

3. 范明の幹部な説明

(抵壓)

ことができるチップの機関方法を提供するこ 名的とし、

ウェハのどの位置にチップがあるかを識別 機別コードをチップに設けてチップを購消す 法において、ロット内のどのウェハに属して チップであるかを識別する識別コードをチッ 設けるように構成する。

〔庶業上の利用分野〕

本処明は、チップの職脳方法に張り、詳し 特に、チップがロット内のどのウェハに回し たかを識別することができるチップの識別方 蹴する。

近年、素子(チップ)の微細化、高集積化 い、チップ単位での特性管理が要求されてお 具体的には、ユーザに渡った後でもチップの

特期平2-246312(

これらの図において、第3図(8)、(b)に 示す符号と同一符号は同一束たは相当部分を示し、 1 はロット内のどのウェハに隣しているチップで あるかを識別するための識別コード、2はレジストベターンの関口部、30 a、30 b はウェハで、ここでウェハ30 a はロット内のウェハ番号が1番目 のウェハであり、ウェハ36 b はウェハ番号が1番目 回のウェハである。

次に、その識別方法について説明する。

第1図に示す1a~2!aという識別コード32は 従来で説明したと間様ウェハ内のどの位置にある チップ3!であるかを概別するための識別コードで あり、その形成方法も従来と同様、ベーコード等 の会別がチップ3!内の動作上類影響のない理解に が表がよといる。そして、第1図にのか をされて形成されている。そして、第1図になのか に対してしたチップであるかを識別するたのか の機別コード1はロット内のどのか の機別コード1はロット内のとのか の機別コード1は各クェハのか の対応するように形成されており、ロット内の に対応するように形成されており、ロット内の エハ番号がし番目のウェハ30aでは、1番目の ェハ30aに対応するようにチップ3i内の動作 影響のない個所に観別コード1が形成されて ロット内のウェハ番号が1番目のウェハ30b 1番目のウェハもに対応するようにチップ31 動作上球影響のない個所に識別コード1が形 れている。

すなわち、上記実施例では、各チップ31にハのどの位置にあるチップであるかを職別す別コード32を設け、さらにチップ31にロットとの番号のウェハに関しているチップである職別コード!を設けるように構成して、ダイサー処理して各チップ31毎に切りで、ダイサー処理との位置にあったチップであると数できる。

したがって、装置として組み立てられた後 製造工程での管理データとチップ単位で 1 対 対応を採る事ができ、チップの品質、性能同 表与することが大きい。

ここで、ロット内のどのウェハに属しているチップであるか識別する識別コードルの形成方法について説明する。

m、ゲート最=12 g mで、p型の下地の半葉にP(リン)をドープする場合には、Fーズ6 E i1cm⁻¹でドレイン電流が16 g A、Fーズ15 E i1cm⁻¹でドレイン電流が 120 g A であるして、この間をドーズ量が 8.2 E 11cm⁻¹ 調みると、2.5 g A ずつ電流値の異なる45種類のタトランジスタを形成することができる。

なお、本発明においては、ウェハブロセス 工程終了後にウェハ番号情報となる機別コー を各チップ毎に書き込む方法として、間情報 込み耳の案子、例えばE®PROM(電気の 書き込み可能メモリ)、尼PROM(電気の 込み可能が電波を用メモリ)、BICRO (絶縁数な複型波み出し専用メモリ)、 SEROM(フェーズ電標切断型読み出し事 モリ)等を予め設けておき、例えばウェハ試

药刚平2-246

(発明の効果)

本塾明によれば、ウェハ内のどの位置にあった チップであるかを織別することができるのみなら ず、ロット内のどのウェハに関していたチップで あるかを識別することができるという効果がある。

4. 図画の簡単な説明

第1因及び第2回は本発例に係るチップの裁別 方法の一実施例を説明するための図であり、

第1図は一実指例の識別方法を説明する図、

第2回は一実施例の機制コードの形成方法を説明する図

第3個は従来例の識別方法を説明する図である。

L……識別コード、

2 ……関口部、

30 a . 30 b 7 x / .

81----チップ、

32……凝到コード.

